(19) 日本国特許庁(JP)

報(B2) (12) 特 許 公

(川)特許番号

特許第3220164号 (P3220164)

(45)発行日 平成13年10月22日(2001.10.22)

(24)登録日 平成13年8月10日(2001.8.10)

(51) Int.CL7

A61B 10/00

鐵別記号 103

PΙ

103E

A61B 10/00

茵泉項の数10(全 10 頁)

(21)出顧番号	特顧平9-540142	(73)特許推者	999900099 スペクトラサイエンス、インコーボレイ
(86) (22)出展日	平成9年5月7日(1997.5.7)		ティド アメリカ合衆国、ミネソタ 55447、ブ
(65)公衰番号	特表平11-509132		ライマウス, アンナポリス レーン
(43)公表日	平成11年8月17日(1999.8.17)		3650, スイート 101
(86)国際出願各号	PCT/US97/07624	(72)発明者	サットン, グレッグ エス.
(87)国際公開番号	WO97/41776		アメリカ合衆国、ミネソタ 55442, ブ
(87)国際公開日	平成9年11月13日(1997.11.13)		ライマウス、アイブス レーン ノース
每查商求日	平成10年11月9日(1998, 11.9)		6080
(31)優先雄主張吞辱	644, 080	(74)代理人	999999999
(32) 優先日 (33) 優先権主張国	平成8年5月7日(1998.5.7) 米国(US)		
		容査官	金甲 順
			Ç.
	_		
			最終質に続く

(54) [発明の名称] 光学的生换组子

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】一体の光学的生検錯子であって、

柔軟なカテーテル胴体部であって、前記カテーテル胴体 部を貫通するボアと近畿部と途畿部とを有する柔軟なカ テーテル胴体部と、

前記カテーテル胴体部を通って延びる光学繊維であっ て、前記光学微能は、電気光学の組織分析装置へ接続す るための前記近端部において適合され、前記光学機能の 途端部が、前記カテーテル胴体部の前記途端部に位置

し、前記光学微雑の光学的監視軸が、前記カテーテル胴 10 体部の遠方先端部に隣接する組織分析区域と整列されて いる光学繊維と.

生検の切断運動において運転的な関放及び閉鎖のために 前記カテーテル胴体部の前記途鑑部において取りつけら れる切断顎部であって、前記切断顎部は、前記組織分析 区域内で前記光学的監視軸上で閉鎖された切断位置を有 して配置される切断顎部と

前記領部に機能的に接続された作動機構であって、前記 作均模性が、前記切断顎部の関放及び閉鎖を前記近端部 から選択的に副御して光学的な前記組織分析区域の正確 な位置から生検試料を切断するために、前記カテーテル 胴体部の前記近端部へ延び、前記作動機構は、副御ワイ ヤの軸方向の移動によって前記切断顎部の関放及び閉鎖 を生じさせるために前記切断顎部へ接続された副御ワイ ヤを有し、前記作動機構は、前記切断顎部が共に閉鎖す る時に、前記光学繊維の遠方先端部を引っ込めるように 動作する作動機構とを具備する一体の光学的生後鉗子。 【語求項2】前記カテーテル胴体部は、前記光学機能へ 連結された管状部材を有し、前記作均機機は、操作部に 関する移動のために前記操作部へ取り付けられるスライ

ダを有し、前記制御ワイヤは、前記スライダへ接続され、前記スライダは、差勤的に前記管状部材を押して前記切断顎部を開放して前記光学繊維の前記先繼部を延ばし、前記制御ワイヤ及び前記管状部材を引いて前記光学繊維の前記先端部を引っ込めて生検試料を採取する時に前記切断顎部を閉鎖する語求項1に記載の鎖子。

【語求項3】前記柔軟なカテーテル網体部は、前記錯子の近端部と遠端部との間に延びる同軸の内側管状部材及び外側管状部材を有し、取り付け部村は、生極の切断運動において選択的な関放及び閉鎖のために、前記顎部を10取り付けるために、前記鉗子の遠端部において前記外側管状部材へ接続され、前記光学繊維は、前記カテーテル胴体部の前記内側管状部村を通って延び、制御操作部は前記鉗子の近端部にあり、前記制御操作部は、前記操作部の電気光学組織分析装置への接続のために前記光学繊維の前記近端部を受け入れかつ前記制御ワイヤの前記内側管状部材を受け入れ、前記制御操作部は、差勤的に前記外側管状部材を受け入れ、前記制御操作部は、差勤的に前記外側管状部材を受け入れ、前記制御御ワイヤ及び内側管状部材を引くために、作動制御部を有し、それにより、光学的組織分析の監視の正確な領域20において生極の試料採集をする請求項1に記載の鉗子。

【語求項4】前記作動機構は、前記操作部へ取り付けられかつスライダに関して移動可能な前記スライダを有し、前記制御ワイヤは、前記スライダへ固定され、前記スライダは、前記制御ワイヤを引いて前記顎部を閉鎖し、前記スライダは、前記管状部材を押して前記顎部を関放させる請求項3に記載の錯子。

【語求項5】前記内側管状部材は、前記光学繊維に接続されかつ前記カテーテル胴体部の軸方向に移動可能な途方の管の部分を有する請求項3に記載の鎖子。

【請求項6】前記内側管状部材の前記遠端部は、前記途方の管の部分と、前記途方の管の部分へ接続された前記光学繊維のために、前記光学繊維制限停止部を提供するために、前記取り付け部材を協働するのに適する請求項5に記述の錯子。

【語求項7】外側管状部村によって受け入れられる内側 管状部材をさらに具備し、前記光学機能は、前記内側管 状部村内に配置され、前記カテーテル胴体部を通って延 びる語求項1に記載の一体の光学的生績錯子。

【請求項8】前記外側管状部材はコイルであり、前記内側管状部材は管である請求項7に記載の一体の光学的生 検針子。

【語求項9】前記内側管状部材は前記外側管状部材と同 軸である請求項7に記載の一体の光学的生検錯子。

【請求項10】前記切断顎部は、前記切断顎部を追して 前記内側管状部符を受け入れるために適している請求項 7に記載の一体の光学的生後鎖子。

【発明の詳細な説明】

発明の分野

本発明は、医療の診断及び治療の分野に関する。とり 50 って監視される区域からわずかに移動した区域から経取

わけ、本発明は、一体の光学繊維と、遠く離れて副御可能な生物錯子機能とを有する錯子装置に関し、さらに、 医療の診断におけるこの錯子装置の使用に関する。この カテーテルは、光学繊維を使用する光学的な技術による 生体内の組織における組織の種類の同定と、従来技術の 試験及び分析のために体から引っ込めるための同一組織 領域の生物試料の採取とに適している。 先行技術の背景

多数の種類の生検鉗子装置が、種々の条件の生体内の 10 医療診断及び処理について発展してきた。このような装 置は、分析及び組織の種類の同定のために、生検試料を 回収するために、例えば内視鏡の、酸醛鍼検査の及び血 管の処理において、体の中の組織の試料採取のために設 計される。尿道鏡の一例は、米国特許第4557255号において開示され、との尿道鏡は、尿道内で受け入れられる 寸法に形成された強固な主な部分に関しかつ直接的な視 質の副鋼の下で手衛の処理を実行するために適応されて いる。これらの内視鏡の有する一つの重大な欠点は、関 心のある領域へ前進させるのに強固で扱いにくい。さら 20 に、患者内の内部の位置のために関心のある領域を監視 することは困難である。

内視鏡と関連して使用される生体鉗子装置は、遠端部において小さな切断顎部を一般に有し、装置の遠端部が関心のある部位に配置される又は操縦された後、近端部から離れて操作される。

先行技術の生後錯子を使用する時の一つの困難な点は、特に関心のある区域が非常に小さい時、考えられる病気の領域に関して遠方先端部を確実に正確に配置することである。様々な穏気の光学的なカテーテル又はプローブが、体の中の部位を捜し出す又は同定するのに使用するために発展してきた。光学的なガイドワイヤを使用する生体内の組織を診断又は治療する方法は、スペクトラサイエンス社に属する米国特許第5439000号において関示される。内部の生検のためのある種類の先行技術の装置は、部位を捜し出すために光学的カテーテルを使用し、試料を採取するための生検錯子を用いて光学的なカテーテルの取り替えによって追従される。しかしながら、これは、以前に同定された小さな精造体又は領域に関する錯子顎部の最後の配置で誤差及び不確定性が生じるという結果を生じる可能性がある。

考えられる領域を視覚的に捜し出してそして生候するために同一の装置において光学的な監視又は写像及び切断装置を使用する他の先行技術の装置が提案されている。しかしながら、このような装置は、写像装置及び切断作助装置を収割するために必要とされる厚さによって妨げられ、この装置は、非常に小さな領域における使用を妨げる。このような先行技術のさらなる欠点は、偏倚又は、監視軸又は写像装置と生検領部の切断位置との間の「視差」であり、生検試料は、実際、光学的装置によって監視される区域からわずかに移動した区域から経取

される。これは、関心のある非常に小さな措造体の場合 において特度の損失という結果を生じる。 発明の要約

これらの及び他の問題を克服するために、本発明は一 体の観光の光学的生検鎖子装置を付与し、この装置は、 非常に薄く、関心のある非常に小さな領域内で使用され ることができ、光学的視野と試料の生候領域を正確に整 列させる。

本発明は、光学的技術及び生検試料採取の両方によっ て同定される組織に適合した光学的生候錯子を付与す る。鉗子装置は、体の中への導入及び関心のある領域へ の操縦のために、延長カテーテル胴体部を有する。鎖子 整置の遠端部は、一対の切断顎部と、鉗子装置を通って 延びる光学繊維の先端部とを有する。近端部は、鉗子装 置を操縦するかつ顎部を作動するために制御操作部を有

本発明の一つの感様によれば、体の中の部位において 組織を診断する方法が提供される。この方法は、柔軟な カテーテルを有する一体の光学的生検部子であって、光 学継能はこのカテーテルを通して延び、光学繊維の遠端 20 部が、カテーテル胴体部の迫方先端部に隣接する組織分 析区域のために整列される光学的監視軸と共に配置され る一体の光学的生検鎖子を体の中へ導入することからな る。この光学的生検錯子は、組織分析区域内で生検の切 断道動で選択的に関放又は閉鎖するために、カテーテル 順は部の途端部において取り付けられる切断顎部をさら に有し、作動機構は、切断領部の関放又は閉鎖を選択的 に副御するために、機能的に頸部へ接続されている。そ して、鎖子の連端部に隣接する組織分析区域内の組織 は、光学繊維の近端部へ接続された電気光学の組織分析 30 装置の使用を通して分光的に分析される。この光学的生 検錯子は、カテーテル胴体部の途方先端部に隣接した組 織分析区域内の組織の種類の分光分析によって同定され る時に、体の中の関心のある領域へ分光的にガイドされ る。そして、生徒試料は、作助被機を作動することによ って、光学的組織分析区域の位置から切られ、生検試料 は、体から引っ込められる。

一つの実施態様において、切断顎部は、顎部の間に位 置する組織を切断するために、回動のために又は顎部を 共にもたらす他の運動のために取り付けられ、切断顎部 40 は、カテーテル胴体部を迫って装置の近端部で操作部へ 延びる光学繊維に連結されて制御される。光学繊維は、 操作部及びカテーテル胴体部を通って、電気光学分析装 置への接続のための近端部から、先端部の位置において 組織から光のエネルギを伝達する及び/又は受けるため の遠方先端部へ延びる。光学繊維の先端部は接触及び切 断の区域において顎部と同軸に配置され、生検試斜は光 学被能の視野内の個所で正確に採られる。

さらなる実能感標において、切断領部は、顎部の間に 配置される組織を切断するために、回動するために又は 50 好海な実施療徒の記述

顎部を共にもたらす他の運動のために取り付けられる。 光学微維は、電気光学分析装置への接続のための近端部 から、先端部の位置の組織から光のエネルギを圧置する 及び/又は受けるための遠方先端部へ、装置を通して延 びる。繊維先端部は、接触及び切断の区域における顎部 と同軸で配置され、生検試料は、光学後継の視野内の個 所に正確に採られる。

本発明の利用の一例は、アテローム性動脈硬化の障害 及び血栓等の大助脈又は動脈の閉塞の診断において存在 19 する。同定の後、バルーンの血管形成、薬剤遅速又はレ ーザー除去であれ、適切な治療のカテーテルは、ガイド ワイヤに沿って前進して患者を治療するために使用され るととができる。本発明はさらに、腫瘍学、泌尿器科 学、胃腸病学、神経外科、産科学、一般の外科、産科学 又は婦人科学等を含むが制限されない多くの他の分野に おいて有用である。本発明は、さらなる診断の情報のた めの腹腔鏡の処理及び/又は治療の様式の指導(双極の **電気メス装置等の例えばレーザー又は切断/経園装置)** において使用されることができる。

ととに記述された光学的生検錯子及び組織を診断する ための方法の特定の感振は、本発明人の発明でなく、完 全性のためだけに含まれる。これらの慈揚は、発明者が ノーマンS、ニシオカ及びケビンT、ショマッカーで題名が 光学的生検鎖子及び組織を診断する方法の1996年5月7 日付出願の同時係層出願番号第68/643912号において特 許譲求されている。

発明のこれらの及び他の特徴及び利点は、発明の好適 な実施底様の以下の記述から明らかになる。 図面の館単な記述

図1は、本発明による光学的生検部子の全体の図であ

図2は、図1の錯子の遠端部の拡大尺度における断面 図であり、鉗子顎部は関放している。

図3は、図1の鉗子の遠端部の図であり、鎖子顎部は 閉塞されている。

図4は、繊維管組立体及び関連する構成要素の斜視図 であり、図2の装置の途端部である。

図SAは、図2の装置の遠端部の構成要素の平面図であ り、拡大された尺度である。

図5Bは、図5Aの銀5B-5Bに沿って取られた側断面図で ある.

図がは、図2の装置の退端部の構成要素の端面図であ

図5A及び6Bは、図2の装置の途端部の切断顎部の構成 要素のそれぞれ平面図及び側面図である。

図?は、本発明による光学的生検針子のさらなる実施 底様の全体の図である。

図8は、本発明のさらなる実施底様によって設けられ る光学的生検鉗子の途端部の断面図である。

(4)

本発明の一体の光学的生検鎖子の一つの好適な実施感 様は、図1で参照番号10によってほぼ示される。鉗子10 は、例えば、内視鏡の処理、腹腔鏡の処理又は血管の処 選等の体の内部での使用に適している。以下により詳細 に記述されるように、鎖子10は、近端部における制御録 作部分12と、装置の主長さにわたって延びる中央部14 と、対向する鉗子の切断顎部及び光学機能の遠端部を有 する返還部16とを有する。

図2の左の部分に見られるように、光学的生検鉗子10 の主な胴体部又は長さは、同輪の内側管状部材及び外側 管状部材を有する。一つの好適な実施態様において、内 側管状部材は、中空のプラスチック(可塑性材料)の管 20であり、外側管状部材又はカテーテルの胴体部は、コ イル部22である。このコイル部22は、一般に知られてい るように、ステンレス鋼の細かく巻かれたらせん状のコ イル部であり、カテーテル及びガイドワイヤにおいて使 用される。あるいは、外側管状部材は、コイル部22の代 わりに、さらなるプラスチック(可塑性材料)の管か又 はプラスチック(可塑性特斜)/金属の複合構造体を用 いて形成されることができる。プラスチック管20は、コ イル部22内に位置し、これらの構成要素は、以下に説明 されるように、領部の作動中において、コイル部23内で 軸方向に自由に移動できるように、互いに関して所定す 法で形成される。

一対の制御ワイヤ40、41及び光学微能50は、内側管20 内に位置する。これらの構成要素は、外側コイル部22及 ひ内側プラスチック管20と共に、装置の主長さにわたっ て遠端部15から操作部12へ延びる。この操作部におい て、コイル部22及び管25は、プラスチック(可塑性材 ア25内を通過し、このスリーブは、強化及び変形の除去 として役に立つ。プラスチックスリープ24及びコイル部 22の近端部は、操作部12の先端部13内で受け入れられて 接着等によって固定される。

内側プラスチック管20. 制御ワイヤ40、41及び繊維50 は、先端部13で固定されず、ボア25及びステンレス鋼の 管29を通ってスライダ39へ通過し、このスライダは操作 部12内のスロット28内に移動可能に受け入れられる。強 化管29、管20及び制御ワイヤ40、41は、スライダ30へ固 定され、これらの強化管、管及び制御ワイヤは、共に作 40 動機構を形成する。スライダ30の移動は、コイル22に関 する強化管 29. 管 20及び副御ワイヤ40、41の軸方向移動 を生ぜしめ、この移動は切断顎部を作動するために使用 される。操作部12及びスライダ30において、輪部26及び 27が設けられ、鉗子を握る時及び操縦する時に有益であ る指の穴を形成する。

光学繊維59は、電気光学装置(図示せず)へ接続する ために、保護ケーブル又はシース32内で、操作部12から スライダ30を適って延び、この電気光学装置は、この光 から戻された光を受けて分析する。本発明の光学的生検 鎖子は、鎖子をガイドするために、任意の種類の電気光 学技術を用いて使用されることができる。これは、鎖子 する又は依を写すために使用する装置と、関心のある領 域において色合いを引き立てるために白光で照明を用い る装置と、特定の波長の光で照明された組織から戻され た光の分光分析によって組織の種類を同定する分光の技 衛とを有する。このような分光技術は 反射する特定の 組織の種類の特性又は特徴的な波長を有する営光の特性 を利用する。

図2、5A、5B及び5Cにおいて見られるように、光学的 鎖子の遠端部16は、ヨーク60を有し、とのヨークは、切 断顎部のための取り付け部村として役に立つ。ヨーク60 は、ステンレス鋼で機械倒工されるか、他の適切な材料 から形成されることができる。ヨークは、参照番号61で 示される近傍部又は近傍部分と、中央部のと、内側に湾 曲した対向する遠方端部63a及び63bを有する遠方部分63 とを一般に有する。ヨーク63は、ヨークを貢通して延び るボア64を有する。対向する遠方端部63a及び63bの各々 は、弧状滞部65(図5B及び5C)を有し、この弧状滞部 は、遠方端部内に形成され、光学繊維55の遠端部のため にガイドスロットを区画形成する。 弧状操部65によって 区画形成されるボアの直径は、途方端部63a及び63bにお いてより小さな寸法で段を付けることができる。一部分 61及び62は、断面がほぼ円形である。この一部分61はコ イル部22の内側の寸法に一致する直径を有し、その一方 で、一部分62はコイル部22の外側の寸法に一致する直径 を有し、コイル部22の鑑部は、受け入れられて一部分62 に接着される。ヨーク60の近端面56は、内側管20の途端 料)のスリープ24を通過して操作部12の先端部13内のボ 30 部21と協働し、内側管が外側管22内で前進して領部を関 放する時に、微能管組立体52のために制限停止を付与す る。中央部62は、ピン72、73を受け入れる一対の穴68、 69を有する。

> 図2及び58で側面図で見られるように、途方部分63 は、一部分のに関して段を付けられ、導入及び操縦の容 易さのために薄い形状を有するように、顎部が閉鎖され る(図3)時に、顎部80及び81が一部分位に対して折り 曲がることを可能とする。遠方部分53はさらに、直角な スロット70を有し、このスロットは、遠方部分内に形成 され、顎部のレバーアーム85の取り付け端部の寸法の大 きさとされる。遠方部分53の内壁72は、スロット79に関 して外側に段を付けられ、制御ワイヤ40及び41の端部の ためにすきまを付与する。

顎部80及び81は同様であるので、顎部の一つだけがこ こに詳細に記述される。この二つの顎部は面対称で同一 であるが、鋸歯は、係合するように交互である。図6A及 び68において見られるように、顎部80は、後方レバー又 は取り付け部分85と、遠方カップ又は試料受け取り部分 82とを有し、この受け取り部分は、組織の試料を切断す 学徽能に照明光を付与しかつ錯子の返端部において目標 50 るために使用される鋭い髭歯83を有する。このレバー部

分85は、ピンパを受け入れるために形成された穴84を有 し、とうしてピンは、顎部を保持するために役に立ち、 さらに回動点として作用するために役に立つ。穴86は、 浮き彫りされた部分の前方先端部において設けられ、効 早的に捕らえられるように先端部で直角に縁曲げされる か又は曲げられる制御ワイヤ40(又は41)の鑑部を受け 入れる。この副御ワイヤは、顎部を押圧して顎部を関放 せるのに十分に強固であるがワイヤが顎部を共に引くよ うに引っ込められる時に曲がるほど十分に柔軟であるワ イヤから形成される。

図2に見られるように、光学的錯子の遠端部16はさら に、微維管組立体52を有する。繊維管組立体は、ステン レス鋼から機械加工されるか他の適切な材料から形成さ れることができる管54を有する。プラスチック管25の端 部は、管54の端部55と重なり、管54へ接着される。制御 ワイヤ40、41及び光学繊維50は、プラスチック25から管 54内を通過する。光学繊維及び制御ワイヤは、管54を通 って軸方向に通過し、エポキシの又は他の適切な接着剤 によって管54へ接着される。光学繊維50は、ポリアミド の又は同様な付料から成るジャケット87と、例えばステ 20 ンレス師から成る外側保護管88とを有する。このジャケ ット87は、近端部から近端部へ光学微能の全長にわたっ て延びる。保護管88は、光学繊維の遠端部から、管54の 途端部内に位置する少なくとも一点へ延びる。光学繊維 50の遠端部は、保護管88と面位置であり、所望の光学特 性に依ってレンス又は透明なエポキシの被覆を有する。 保護管88は、組織が生検領部から除去される時に、光学 繊維の速端部において、ビンセット等によって微能への 損傷を防ぐような強度を与えるように形成される。

図1及び2を参照して、動作中において、スライダ30 30 は、操作部12の後部に向かって引っ込められて領部を開 鎖する。これは、プラスチック管20、微粧管組立体52、 制御ワイヤ45.41及び光学微锥50の移動(図2において 左へ)を生ぜしめる。これは、光学機能をヨーク内へ引 く。この配置において、遠端部は、鉗子カテーテルの主 胴体部と同一の狭い直径であり、閉鎖された顎部は、血 管の、内視鏡の又は腹腔鏡の装置の導入及び操縦を容易 にする滑らかな円形の形状を有する。さらに、切断顎部 は、光学繊維の遠端部に関して同軸に位置する。

一旦、関心のあるおよその領域内に配置されると、錯 子顎部は、制砂操作部のスライダ30を押すことによって 関放されることができる。これはプラスチック管29、繊 維管組立体52、副御ワイヤ40、41及び光学繊維50の移動 (図2において右へ)を生ぜしめる。 副御ワイヤは顎部 に対して押し、領部を関放させる。同時に、光学微維の 先端部は軸方向に延ばされる。光学微能の途端部又は途 方先端部は、カテーテル胴体部の遠端部に位置し、切断 顎部は閉鎖された切断位置へ動作される時、光学的な監 複軸又は監視軸は、カテーテル胴体部の途方先端部に瞬 接する組織分析区域のために整列され、切断顎部の接触 50 のと同様に閉鎖された顎部80及び81を動作する。動作レ

領域に位置する。そして、この装置は光学的な組織の同 定のために使用される。病気の領域が同定されて病気の 領域の生検が必要とされる時、光学機能によって監視さ れる正確な位置で、スライダ30が引かれ、光学徽能の先 **端部を引っ込めて同時に顎部を閉鎖させて生検試料を切** 断する。この生饒試料は、カテーテル胴体部の移頭又は 位置変えずることを必要とせずに、分光分析段階によっ て同定される正確な組織の部位から切断される。そして 錯子は、分析のために試料を回収するために患者から引 - っ込められることができる。引っ込められた試料の分析 は、公知の検査技術を使用して行われることができ、分 光分析によってなされる組織試料の同定を確かめる。

10

本発明の光学的生検錯子は、光学機能の近端部へ接続 された電気光学組織分析鉄圏の使用によって、鉗子の途 鑑部に隣接する組織分析区域内の組織を分光を用いて分 折するために使用される。光学的生検鉗子は、体の中で カテーテル胴体部の遠端部に隣接する組織分析区域内の 組織の種類の分光分析によって同定されるような関心の ある領域へ分光的にガイドされる。

図?を参照して、本発明の一体の光学的生検鉗子のさ **らなる実施療徒は、全体として参照番号90によって示さ** れる。光学的鉗子90は、図1に示される光学的鉗子10と ほぼ同様であり、したがって、対応する要素は同一の参 照番号を与えられる。光学的生検錯子は、例えば内視鏡 の、腹腔鏡の又は血管の処理と関連する体の内部におけ る使用に速している。鎖子90は、近端部において操作部 分91及び動作レバー92と、装置の主長さにわたって延び る中央部14と、遠端部16とを有する。遠端部16は、鎖子 の切断顎部80及び81と、光学繊維50の返端部とを有し、 この光学繊維は、鎖子10のプラスチック管20に対応する プラスチック管内に収納され、鉗子1gについて図1~6 に示されるようにスリープ24を通過する。

動作レバー92は、回動ピン94によって操作部91へ回動 される上端部93を有する。 鉗子90は、 鉗子10の強化管29 に対応する強化管と、制御ワイヤ40.41とを有し、この 強化管は、繊維光学管を囲う。制御ワイヤは、ポスト95 の回りを通過し、操作部内に位置する上端部93近傍で動 作レバー92へ固定される。光学的生検鉗子10を参照し て、光学繊維管は、前述のような保護シース32内の操作 部から延びる。輪郭97が操作部91及び動作レバー93内に 設けられ、錯子を握る及び操縦する時に有益である指の 穴を形成する。 動作レバーはさらに、 指の支えを形成す る湾曲部99を有し、この湾曲部は、鉗子90の従属してい る動作レバー装置と共に、器具の経済性を高める。

顎部80及び81は、操作部91と動作レバー92との間の相 対位置が図6に示される通りである時に関放している。 動作レバー92が操作部へ向かって矢印89の方向に移動す る時、制御ワイヤ40及び41がポスト95の回りに引かれ、 光学微維を引っ込め、鎖子19の動作について記述された バーが反対方向に移動した時に、制御ワイヤは管20内で 前進し、顎部を開放させる。

11

図8を参照して、本発明のさらなる実施感傷によって 付与される一体の光学的生検鎖子の遠端部106が示され る。この光学的生検錯子は、光学繊維150及び対向する 錯子切断顎部180及び181を有し、これらの光学機能及び 顎部は、図1~6に示される錯子10の光学繊維及び顎部 と同様とすることができる。光学的生検鎖子の光学繊維 150は、外側シース又はコイル部22(図2)に対応する 外側の管状のシースのような部材又はカテーテル胴体部 110と、例えば金属コイル又はケーブル、ナイロンのシ ース又は任意の他の適切なカバーとすることのできる強 化カバー116とを有する。強化された光学機能はシース1 10内で軸方向に移動可能である。この光学的生検鉗子は さらに管状スライド部材を有し、このスライド部材は、 光学微准へ接続されて光学微准と共に移動でき、光学繊 維が外側シース110内で移動する時に顎部180及び181を 作動するために顕部180及び181へ連結される。

光学的生検鉗子は、管状スライド部村12000作動を容 易にするために適切な操作部(図示せず)を有する。好 20 ましくは、操作部は、光学的生検鎖子19の操作部12 (図 1) と同様であるが、操作部は、光学的生検鎖子の光学 繊維159への両方向の軸方向移動を与えることのできる 任意の種類の作助機構を有することができる。さらに図 1を参照して、このような鉄體において、外側シース内 に位置する光学微雑15Gは、装置の主長さにわたって違 鑑部106から操作部へ延びる。シース110の近端部は、ス リープ24のようなスリーブを通過し、操作部の先端部へ 固定される。このスリーブは、結強しかつ変形を除去 し、シース110は操作部へ取り付けられる。この光学微 継150の近端部はさらに、スリープ24を通過し、光学機 継150の近端部の途方の操作部12のスライダ30へ固定さ れ、光学繊維の端部は、光学的生検針于10の光学微維50 について記述されたように、適切な電気光学装置への接 続のために操作部からスライダを通過する。操作部のス ライダ30は、強化光学繊維150を押し、この強化光学機 継が管状スライド部材120を押し、光学的生検錯子の顎 部を開放し、強化光学繊維を引き、管状スライド部材12 Gを引いて顎部を閉鎖するように適合されている。

本発明の光学的生検錯子は、錯子をガイドするために任意の種類の電気光学技術を用いて使用されることができる。これは、監視する又は像を写す装置と、関心のある領域において色合いを引き立てるために白光で照明を用いる装置と、特定の波長の光で照明された組織から戻された光の分光分析によって組織の種類を同定する分光の技術とを有する。このような分光技術は、反射する特定の組織の種類の特性及び特徴的な波長を有する蛍光の特性を利用する。

光学的生検鉗子をより詳細に考慮して、図8を参照して、シース110は、柔軟な/可捨性のある中空のカテー

テルであり、ブラスチック(可塑性付料)の管か又はブラスチック(可塑性材料)/金属の複合構造体から形成されることができ、このシースは、開口部又は開口部を買過するボアを区画形成する。例として、外側シース11 は、上側及び下側胃腸管で使用されている結腸緩と、気管及び気管支で使用されている気管支緩とを用いて一般に使用される使い捨ての生機鎖子の外側シースと同様である。あるいは、外側シース11 は、膀胱鏡、腔鏡及び腹腔鏡を用いて一般に使用される生換鎖子の外側シースのような、強固な管とすることができる。

遠端部において、光学微能150は、取り付け部材又は 顎支持ブロック122内に取り付けられる筒状スライド部 材120を通して形成される中央ボア119を通って延び、こ の取り付け部村又は顎支持ブロックは、切断顎部180.1 81のために取り付け部材として役に立つ。顎支持ブロッ ク122は、ステンレス調又は他の適切な材料から機械加 工されることができる。この顎支持ブロック122は、断 面がほぼ円形である顎支持プロックを貫通して延びるボ ア124を有する。顎支持ブロック122の内側寸法は、接合 剤を用いて又は緑曲けによって等の適切な方法で固定さ れた外側シース110の外側寸法と一致する。顎部180、18 1は、ピン130、137を受け入れる一対の穴を有する支持 ブロック123に枢者され、これらのピンは顎部の耳部134 を通過して顎部180、181を所定位置に保持する。図8に 側面図で示されるように、耳部134による顎部の支持プ ロックへの取り付けは、導入及び操縦の容易さのために 錯子の遠端部について薄い形状を有するように、閉鎖さ れた時に、顎部180、181が支持ブロックの前端部に対し て折り曲げられることを可能とする。顎支持ブロックセ 2は、顎部180及び181の移動を制御するスロットを有す

管状スライト部材120は、顎支持ブロック122のボア12 4内に取り付けられ、顎部の作動中に支持ブロック122内 で自由に移動する。光学機能15%は、接合剤を用いる等 の適切な方法で管状スライド部材120へ固定される。顎 部180、181は、一対の制御リンク135、138によって管状 スライド部材120个接続され、これらの制御リンクは 切断顎部を管状スライド部村へ接続するリンク機構とし て機能する強固な部材である。制御リンク136は、ピン1 46によって管状スライド部村126へ接続される一端部139 を有する。制御リンク136の他端部141は、ピン142によ って顎部180~接続される。同様に、制御リンク138は、 ピン146によって登状スライド部村120へ接続される一些 部144と、ピン149によって領部181へ接続される他端部1 48を有する。こうして、光学繊維が引っ込められる時、 矢印の方向の光学繊維の軸方向の移動は、管状スライド 部村120の軸方向の移動を生ぜしめ、制御リンク136、13 8を各端部139及び144の回りに回動させ、顎部を共に引 いて切断顎部180、181を作動させる。管状スライド部材 120の途端部152において、後方面151は、顎支持ブロッ

支持プロックは、移動制限停止面として機能し、光学繊維150%|っ込む時、管状スライド部材120の軸方向移動を制限する。同様に、光学機能150がシース112内で前進する時、管状スライド部材登120以反対方向に軸方向に移動し、制御リンク136、138に顎部を移動させて能す。管状スライド部村129の近端部1Qにおいて前方面161

13

ク122の前方面153と係合するように適合される。この顎

合され、光学機能1900引っ込む時、管状スライド部村1200軸方向移動を制限する移動停止面として機能する。 こうして、管状スライド部村1200近端部及び遠端部の両方は、光学機能1500過度の並張及び過度の引っ込みを防ぐ制限停止部を有する。

は、領支持プロック123の後方面163と係合するように適

さらに、図1を参照して、光学的生徒鎖子の對作中、 最初に、光学機能150は、後方面151が領京持ブロック12 2の前方面152と係合するまで十分に引っ込められ(スライダ30を操作部の後部に向かって引っ込めて)。矢6015 4の方向に管状スライド部材120を移動させる。との位置において、制御リンク136及び138が後方に引っ込められ、領部180、181を共に引っ込め、領部は閉鎖される。この配置において、鎖子の遠鍵部106は、光学的生複鉗子の主胴体部分を区画形成する外側シース116と実質的に同じ狭い直径であり、閉鎖された領部は、例えば内視鏡の生検の通路を通る導入及び操縦を容易にする常らかな円形の形状を有する。

内視鏡を見る人は、内視線の生検通路を通して、関心のあるおよその領域、すなわち参照番号170次よって表される組織部又は体を有する組織分析区域等へ、光学的生検計子を前進させる。一旦、関心のあるおよその領域に配置されると、鎖子顎部はスライダ30を前進させることによって関放されることができ、それにより、操作部を通して前方へ光学繊維150を前進させる。この前進移助は、管状スライド部材120を前方に移助させ(図8において古へ)、それは制御リンク136及び138を回勤させる。副御リンケが回動するにつれ、副御リンクは顎部に対して押し、顎部を関放させる。同時に、光学微維150の遠方先鋒部は顎部を越えて前方に軸方向に延ばされる。そして、鉗子は光学的な組織の同定のために使用されることができる。

病気の領域が同定される時及びもし病気の領域の生検*40

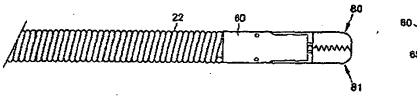
*が必要とされるならば、スライダ3%は引っ込められ、光 学徳能150及びこうして管状スライド部材120を引っ込 め、光学繊維の先端部を引っ込め、同時に、光学微維を 通して監視することによって捜し出される正確な位置 で 顎部を閉鎖させて生後試料を切断する。組織の試料 を採取するために、操作部によって器具を保持する内視 鏡を見る人は、操作部のスライダを後方へ穏やかに引 き、光学繊維及び管状スライド部材120を引っ込め、光 学徴能を組織表面から離して移動させる。光学機能が引 っ込められた時、管状スライド部材が矢印154の方向に 移動する時に顎部は閉鎖し始める。顎部が閉鎖される 時、内視鏡を見る人は、器具を穏やかに押して領部を組 絵の表面へ動かし、組織の試料は、領部が閉鎖される時 に領部によって指獲される。顎部が閉鎖される一方で、 内視鏡を見る人は、組立体全体を組織表面から引き離 し、そして、光学的生検鉗子を内視鏡から引っ込め、見 本の組織が回収されることができる。

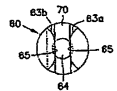
とうして、本発明は、光学的生検鉗子を提供した。本 発明の重要な特徴は、光学微維50(及び光学繊維156) 20 の先端部が、二つの顎部80、81(及び顎部180、181)が 交差して試料が採取される区域と同軸であり、完全に整 列されるということである。こうして、偏倚又は、光学 的計測がなされる個所と生検試料が採取される個所との 間の「視差」の誤差がない。これは、顎部が引っ込めら れる時の装置の細く小さな形状と共に、従来技術の装置 と比べて大きな改良である。さらなる特徴によれば、光 学被能及び生後鉗子の管状スライド部村を有する微維光 学組立体は、使い捨ての組立体として製造されることが でき、生検鎖子の残りは、使い捨てでない慈麗として製 造される。生徒の顎部の制御ワイヤ40、41は必要とされ ないので、錯子10と比べられた錯子100の主な利点は、 ノイズに関して徐知される信号を増加させるために大き な直径の光学微能が使用されることができるということ である。

以上から、裁々は以前に可能であったよりも高い精度 及び診断方法の制御を付与する改良された光学的生検錯 子を提供したということが認識される。我々は本発明の二つの例示的な実施感憶を用いて本発明を示した一方で 本発明の範囲内において、形状、材料及び組立体の変形が可能であるということが認識される。

【第3図】

【第5C図】





(家) 特許3220164 [第1図]

(第2図]

(8) 特許3220164

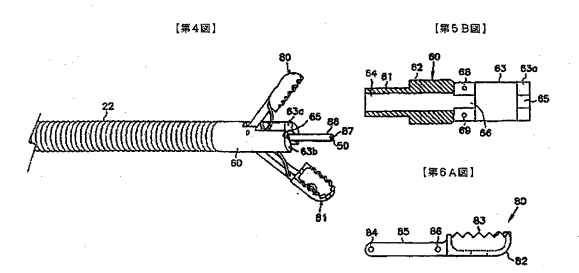
[第2図]

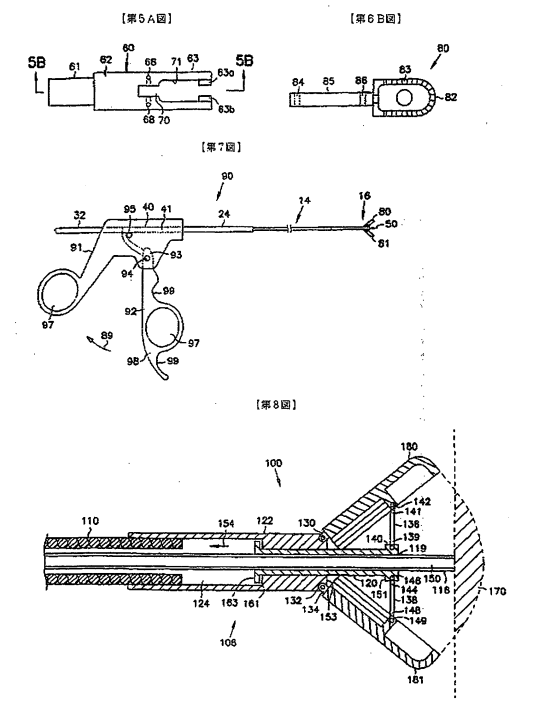
(第2図]

(第2図)

(第2図)

(第2図)





(10)

特許3220164

フロントページの続き

(72)発明者 マクマホン、ブライアン ティー、アメリカ合衆国、ミネソタ 55305、ミネトンカ、#305、フライマウス ロード サウス 2210

(55)参考文献 特闘 昭59-14844 (JP、A) 実開 昭59-184801 (JP, U) 米国特許5373854 (US、A) 米国特許5094247 (US、A) 米国特許4945920 (US、A) 欧州特許出願公開321132 (EP、A 2)

(58)調査した分野(Int:Cl.', DB名) A61B 19/90 103 A61B 17/90